

პირადი ინფორმაცია

სამხარაძე მადონა



ზ. გამსახურდიას №3.ბ. 21
ქ. ქუთაისი 4600

+995431241441 +995599269496

madona1967@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 16.09.1967

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება 1.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასპირანტურა
- სპეციალობა: ზოგადი და არაორგანული ქიმია
- აკადემიური ხარისხი: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
- წლები: 1996-1999

2.

- უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სპეციალობა: ქიმია- ბიოლოგია
- კვალიფიკაცია :ქიმიისა და ბიოლოგიის მასწავლებელი
- წლები: 1984-1990

სამუშაო გამოცდილება

1.

- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

- სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: უფ.მასწავლებელი
- წლები: 2002-2003

2.

- ორგანიზაცია: ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- სტრუქტურული ერთეული: მედიცინისა და საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, ქიმიის კათედრა
- აკადემიური თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი ქიმიის მიმართულებით
- წლები: 2003-დღემდე

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური						
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook)

სამეცნიერო პუბლიკაციები სულ რაოდენობა 25 .
(ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

- მ. სამხარაძე, ნ. კახიძე, ი. დიდბარიძე, მ. რუსია, ნ. საღარაძე. ვერცხლის (I) და ვერცხლისწყლის (II) სპილენძის (II) ტეტრათიოანთიმონატების (V) კოორდინაციული ნაერთები პირიდინთან. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტ. 11, №4, 2011 . გვ. 374-378.
- თენგიზ მაჩალაძე, მადონა სამხარაძე, ნინო კახიძე. მინერალ დოლომიტის დისოციაციის თერმოდინამიკური კვლევა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე,

ქიმიის სერია, ტომი №41, №1-2, 2015, გვ.13-15.

- N.LekiShvili, M.Rusia, Rus.GiGauri, L.arabuli, Kh.Barbakadze, I.didbaridze, M.Samkharadze.Arsenic and Stibium advenced compouda and materials wtht specific properthes. Monograrapf is dedicade to the 75 th Anniversary of Professor Roman Gigauri.93 გვ.გამომცემლობა „უნივერსალი“, 2014.
- M. Samkharadze, M. Rusia,N. Lekishvili, Kh. Barbakadze, N. kakhidze, Z. Pachulia, K. Giorgadze. R. Gigauri.Bioactive complex compounds based on d-metals and some Nitrogen- containing ligands: synthesis, structure and properties.Oxidation Communications. Vol.35, №3, 2012. p.633-650http://www.worldcat.org/title/bioactive-complex-compounds-based-on-d-metals-and-some-nitrogen-containing-ligands-synthesis-structure-and-properties/oclc/816081692&referer=brief_results
- Tengiz Machaladze, Madona Samkharadze, Nino Kakhidze, Maia Makhviladze.Crystallization of amorphous boron by the calorimetric method.Open Journal of Inorganic Chemistry, volume 4, number1, p.18-20, Januari, 2014 OJIC <http://dx.doi.org/10.4236/ojic.2014.41003> Published Online January 2014 (<http://dx.doi.org/10.4236/ojic.2014.41003>), China.

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 22, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- თენგიზ მაჩალაძე, მადონა სამხარაძე, ნინო კახიძე .მინერალ დოლომიტის თერმოგრაფიმეტრული კვლევა. III რესპუბლიკური სამეცნიერო - მეთოდური კონფერენცია. ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში ქუთაისი. 2015. გვ.76-78
- Кахидзе Н.А.; Самхарадзе. Крекинг на алюмосиликатых цеолитных катализаторах. Международная Научно-Практическая Конференция. "Иновационные технологии и современные материалы." Кутаиси.Госгдарственный Университет Акакия Церетели.2014, ст. 269-270 .

- თ.მაჩალაძე, რ. ხუციშვილი, მ. სამხარაძე, ნ.კახიძე, ი. ლომსიანიძე. ეკოლოგიურად სუფთა საკვები ცხიმების თერმული თვისებები.საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გელათის სამონასტრო კომპლექსის აკადემია, 2014, 8–9 თებერვალი.
- M. Samkharadze, N. kakhidze, M. Rusia, Kh. Barbakadze, K. Giorgadze. N. Lekishvili, R. Gigauri. Novel Nitrogen containing compounds for human environment protection. Online International Conference on The Challenges of Sustainable Tourism Development in the Time of Climate Change. Rominia . 2011. p.44-52.http://asers.eu/asers_files/conferences/std/STD_eBook_Abstracts.pdf.
- ზოგიერთ d-მეტალთა ტეტრათიოანთიმონატების (V)აზოტმემცველი კოორდინაციული ნაერთების სტიბიუმის (III)სულფიდით მიღების შესაძლებლობები და მათი გამოყენების პერსპექტივა.საერთაშორისო კონფერენცია."სპეციფიკური ნაერთები და მასალები წარმოების ნარჩენების,მეორადი ნედლეულის და ბუნებრივი რესურსების ბაზაზე."საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საქართველოს ქიმიური საზოგადოება.2010.

ტრენინგები / სემინარები სულ რაოდენობა 2.

- „პრეზენტაციის უნარ-ჩვევები“ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. პროფესიული წრეთნის, გადამზადებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი. ქუთაისი, 2012.
- „ინტერაქტიური სწავლება“ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. პროფესიული წრეთნის, გადამზადებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი. ქუთაისი, 2012.

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა 1

- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „სხვადასხვა ტექნოლოგიით მიღებული ბორის ჟანგისა და დეჰიდრატაციის პროცესის შესწავლა

თერმული ანალიზის მეთოდით“.ATSU/10314. 2010 წ. საგრანტო პროექტის ხელმძღვანელი.

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

- 2010წ-დღემდე ვარ საქართველოს ქიმიური ს
საზოგადოების გამგეობის წევრი.

დამატებითი ინფორმაცია
სამაგისტრო პროგრამა
„ქიმია“ ხელმძღვანელი
2007 წლიდან დღემდე